

## L'éolien, une énergie locale, décarbonée et renouvelable

Contribue à la sécurité et à l'autonomie énergétique de la France

## 2<sup>ème</sup> pays

le plus venteux d'Europe

Production prévisible

## Moins d'un an

pour rembourser l'énergie nécessaire à sa conception et à sa construction jusqu'à son démantèlement

Participe à la lutte contre le réchauffement climatique

# 1<sup>er</sup> producteur français d'électricité 100% renouvelable

Énergies renouvelables

CNR transforme l'énergie de l'eau, du vent et du soleil pour accélérer la transition écologique des territoires.



Un modèle d'entreprise unique et atypique

Une société anonyme d'intérêt général

CNR

Un capital majoritairement public

+ de 4 000 MW de puissance installée

CNR produit annuellement l'équivalent de la consommation de 6 millions de Français.



Lancez-vous!

Tél. : 04 72 00 68 61

enr@cnr.tm.fr

# Avançons ensemble avec la même énergie!

Énergies renouvelables

Pour des projets éoliens, responsables et durables, les énergies humaines feront toute la différence.

CNR

©photo : C. Moineux, L. Godez/ Création DISPARAZZITI

L'énergie au cœur des territoires

# Faisons du vent un atout majeur pour votre territoire

## Votre envie d'agir

en tant qu'élu, représentant d'une collectivité ou propriétaire foncier, fera toute la différence.

## Notre énergie humaine

vous accompagne pour faire avancer votre projet éolien avec une approche durable.

Il n'est plus l'heure de se poser des questions, il est temps d'agir et de faire concrètement avancer les énergies renouvelables en France. »»

**Donnez vie à votre projet éolien aux côtés d'un partenaire engagé.**



## Créez de la richesse

Financement participatif, partage de l'actionnariat, loyer, fiscalité.



## Profitez des dernières innovations

Dispositifs de détection des oiseaux et des chauves-souris avec effarouchement et/ou arrêt des pales de l'éolienne. Systèmes pour limiter l'impact acoustique.



## Optez pour une approche durable et pédagogique

avec un partenaire français engagé pour la biodiversité et la sensibilisation des jeunes générations.



## Misez sur l'accompagnement

d'une équipe de 60 spécialistes de l'énergie.



## Bénéficiez de notre présence à vos côtés

sur toute la vie du projet. CNR conserve et exploite ses parcs éoliens jusqu'au démantèlement.

## Maîtrisez votre projet

grâce à notre connaissance de toute la chaîne de valeur des énergies renouvelables.



## Études et autorisations administratives

3 à 5 ans



## Construction

1 à 2 ans



## Exploitation

30 ans



## Démantèlement ou renouvellement et recyclage

## Ils nous ont fait confiance

### Porter la transition énergétique



« Je suis fier que notre territoire participe à la transition énergétique (...) grâce aux vents qui soufflent à Sacquenay »

Jean-Nôel TRUCHOT  
Maire – Sacquenay (21)  
Parc Les Sources du Mistral  
9 éoliennes 18 MW

### Décider ensemble



« CNR est un partenaire de confiance depuis très longtemps »

Alain MARTIN  
Maire de 1989 à 2020 – Le Pouzin (07)  
Parc Le Pouzin  
2 éoliennes 4,6 MW

### Partager la valeur du parc



« La présence du parc a créé (...) une dizaine d'emplois induits (...) sans compter un accroissement des capacités financières de la ville »

Bernard THIEBAULT  
Maire – Maisnières (80)  
Parc de Maisnières  
6 éoliennes 12 MW

### Construire avec les collectivités

« Un partenariat innovant a été validé en 2020. Il implique la commune, l'agglomération et deux fonds régionaux »

Michel BRUNET – Maire de 2010 à 2022 – Saint-Triviers-de-Courtes (01)  
Projet éolien Souilly d'Air  
4 éoliennes 10 MW

### Répondre aux enjeux environnementaux



« Avec CNR, nous travaillons vite et bien. Nous partageons la même culture de l'intérêt général. Quand CNR installe un nouveau parc (...), nous l'accompagnons dans la définition des mesures adaptées au projet »

Mathilde MASSIAS – ONF – Adjointe au directeur territorial et directrice de l'agence études Auvergne-Rhône-Alpes

### Sensibiliser le public et les habitants



« Une visite sur le terrain a été organisée pendant la phase de montage des éoliennes. C'était une formidable expérience pour les enfants (...) cette démarche leur laissera, c'est certain, que de bons souvenirs »

M. DECERLE – Directeur d'école élémentaire – Véronnes (21)